


アドレス帳の基本的な登録方法

メニュー ➡ 電話 ➡ アドレス帳登録


1 相手の名前を入力する。



2 ●を押す。

「」の行に、名前に入力した文字（漢字の読み）が半角カタカナで自動的に入力されます。

●ワンタッチ変換、コピー／貼り付けなどで入力したときや、絵文字を入力したときは、ヨミは入力されません。

●カタカナ、英字、数字、記号を入力したときは、入力した文字が半角で自動的に表示されます。

■ヨミの変更：「」選択 ➡ ● ➡ ヨミ入力 ➡ ●

■登録の中止：（取消） ➡ 「YES」選択 ➡ ●







アドレス帳入力画面

3 「」を選び、●を押す。


4 電話番号を入力する。

●一般電話のときは、市外局番も必ず入力してください。

■電話番号の修正：でカーソルを間違った数字に移動 ➡ で数字消去 ➡ 正しい数字入力 []を長く（1秒以上）押すと、数字がすべて消えます。]

■電話番号の区切り（「-」）の入力：（2回）


■「-」も電話番号の1ケタとしてカウントされます。

■ポーズ（「P」）とプッシュトーンの入力：（3回） ➡ ダイヤルボタンで数字など入力

■「P」1 つにつき、約1秒のポーズが入力されます。ポーズ以降に入力した数字などは、プッシュトーンとして送信できます。（[P.13-2](#)）

5 ●を押す。

6 マークを選び、●を押す。


■複数の電話番号の登録：「：<未登録>」選択 ➡ ● ➡ 操作4～6をくり返す


7 「」を選び、●を押す。


8 E-mailアドレスを入力する。

9 ●を押す。

10 マークを選び、●を押す。

■複数のE-mailアドレスの登録：「：<未登録>」選択 ➡ ● ➡ 操作8～10をくり返す

■グループの設定：「」選択 ➡ ● ➡ グループ選択 ➡ ●

■パーソナルデータの入力：「」選択 ➡ ● ➡ パーソナルデータ入力 ➡ ●

■フォトの設定：[P.5-6](#)

■シークレットの設定：[P.5-7](#)

11 （登録）を押す。

メモリ番号（1件ごとのアドレス帳に付けられている固有の番号）の入力画面が表示されます。


12 メモリ番号（3ケタ：000～499）を入力する。


1件分のアドレス帳が登録されます。


■スイッチ付イヤホンマイクを使った発信（[P.13-39](#)）用：メモリ番号000を入力



■スピードダイヤルを使った発信（[P.5-14](#)）用：メモリ番号000～099を入力


空いているメモリ番号に自動登録する




■を押すと、空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号へ登録されます。

■百の位、十の位の数字を押したあとを押すと、空きメモリ番号を探す範囲を指定できます。

■百の位だけを指定する（数字を1ケタ入力後 ➡ ）

  と押すと、300～399の最も小さいメモリ番号へ登録されます。

■十の位までを指定する（数字を2ケタ入力後 ➡ ）



   と押すと、210～219の最も小さいメモリ番号へ登録されます。

補足

●V403SHとメモリカードの間で、アドレス帳をやりとりできます。（[P.10-36](#)）

●赤外線通信機能を利用すれば、他の機器との間でアドレス帳をやりとりできます。（[P.11-2](#)）

こんな表示が出たときは

画面表示	理由	操作
メモリNoXXX〇〇に上書しますか？	指定したメモリ番号がすでに使われています。	上書きするときは、「  YES」を選び、●を押します。他のメモリ番号に登録するときは、「  NO」を選び、●を押してから、他のメモリ番号を入力してください。空いているメモリ番号に登録するときは、上記を参照してください。
これ以上登録できません	空いているメモリ番号がありません。	不要なメモリ番号に上書きするか、不要なアドレス帳を消去してください。（ P.5-15 ）
シークレットデータが登録されています	シークレットデータとして登録されているメモリ番号を指定しています。	シークレットモード（ P.12-6 ）に設定すると、書き換えられます。